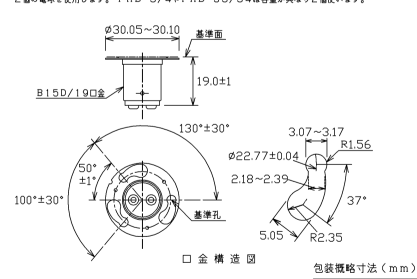
7

	大きさ	ガ	ラス球	^ _	注1	フィラ		・寸法	初	特 性			動 性		定格寿命		
形名		形式	径 (mm)	全 長 (mm)	光中心距離 (m m)	形状	径 (mm)	長さ (mm)	光,東	消費電力	効 率 (lm/W)	光東	消費電力(W)		(H)	適 合 灯 器 型 式 ^{注2}	
JF6,6A45WS	45			55以下		C-8(円筒)	1,5±0,25	2,1±0,25	585以上 (660)	45±4	(14,7)		54以下	660	1,000	FLU-9A, FLB-9B	
JF6,6A65WSF	65	т 1 О	414NT				2,2±0,25	3,2±0,25	1,060以上 (1,140)	65±5	(17,5)	1,020以上 (1,065)	78以下			FLB-9C/-9CI, FLU-9DR/-9DL	
JF6,6A100WSF	100	113	φ14以下	60以下		C-6(偏平)	3,6±0,25	3,5±0,25	2,050以上 (2,200)	100±8	(22,0)	1,850以上 (1,980)	120以下	300	500	FMU-8/-8I, FHB-6 FHB-3/4, FHU-4	
JF6,6A150WSF	150						4,2±0,25	5,1±0,25	3,200以上 (3,450)	150±11			180以下	300		FHB-6I	
JF6,6A200WSF	200	T14	φ15以下		25+0 -0,5		4,2±0,25	7,3±0,25	4,600以上 (4,800)	200±16	(24,0)	4, 000以上 (4, 100)	240以下			FMB-7/-7I, FHU-1/-2/-3/-5 FHB- <u>3</u> /4	
JF6,6A45WS3	45			55以下		C-8(円筒)	1,5±0,25	2,0±0,25	(40以上 (84N)	45±4	(18,7)	(756)	54以下	660	1,000	FMU/B-39N/-39NI/-39S/-39SI, FLU/B-39N	
JF6,6A65WSF3	65	т10	 ø 14以下				1,9±0,3	4,0±0,3	1,150以上 (1,350)	65±5	(20.8)	1,U4U以上 (1.21N)	78以下			FMU/B-39W/-39WI, FLU/B-39S/W	
JF6,6A100WSF3	100	113	Ψ14以I				3.0±0.3	4,3±0,3	2, 10001 (2, 300)	100±8	(23,0)	(2,010)	129以下			FHB-36, FMB-37/-37I, FMU-38/-38I FMU-39NS/SS/WS & NSI/SSI/WSI	
JF6,6A150WSF3	150			60以下	60以下	C	C-6(偏平)	4,2±0,3	5,1±0,3	3,250以上 (3,550)	150±11	(23,7)	2,900以上 (3.15D)	183以下	300	500	FHU-34, FHB-33/ <u>34</u> , FHB-36II
JF6,6A200WSF3	200	T11	φ15以下				4,2±0,3	7,3±0,5		200±16	(26,5)	4,410以上 (4,770)	252以下			FHU-33, FHB- <u>33</u> /34	
JF6,6A275WSF3	275	1 4	ן אַנינאָן,				6,1±0,5	7,1±0,5	6,600以上 (7,670)	275±21	(27,9)	5,940以上 (6,900)	330以下			FHU-31/-32/-35	

注1 光中心距離は基準面からフィラメント有効外径の最上部までの距離をいう。

2 FHB-6/-6I/-36I, FMB-37/-37I/-39*/-39*I等は、1台の灯器に同じ容量で 2個の電球を使用します。 FHB-3/4やFHB-33/34は容量が異なり2個使います。



光中心距離全長

5

光中心距離全長基準面

円筒フィラメント (S タイプ) (S3 タイプ)

ランプ構造図

偏平フィラメント (SF タイプ) (SF3 タイプ)

注 ・構造図には、シェル(磁器)を明示し	、ていません。
----------------------	----------------

- ・ガラス (石英) バルブは素手で触らないでください。
- ・交換は、口金かランプソケットをもってください。
- ・灯器毎に容量が決まっていますので、ご注意ください。
- ・明るさは減りますが、例えばFMB-7型(200W)に100Wも使えます。

包装数	幅	奥 行	高さ		
1 本	76	31	31		
10本	163	78	65		
50 本	415	175	90		

3

上記は、実梱包(保管)で、出荷時の寸法とは、異なります。

承認 APPROVED BY		名 * TITLE 東 芝 航 空 標 識 灯 部 品 仕様書 航空局 灯仕第231号改4 航空照明用ハロゲン電球(S,SF型)						
井手	百海	形名	MODEL NO. 参考 [y				
TOSHIBA			A-EFA-2172					
東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.			法 Angle projection	尺度 SC —	ALE —	単位 UNITS mm	F	
-			-					